

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 101 825 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
16.07.2003 Patentblatt 2003/29

(51) Int Cl.7: **C21C 7/072**, B22D 1/00,
F27D 3/16

(21) Anmeldenummer: 00120224.1

(22) Anmeldetag: 26.09.2000

(54) Feuerfester keramischer Gasspülstein

Refractory, ceramic gas flushing brick

Brique réfractaire, céramique pour lavage aux gaz

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

(30) Priorität: 16.11.1999 DE 19954918

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.05.2001 Patentblatt 2001/21

(73) Patentinhaber: **Veltsch-Radex GmbH & Co**
1100 Wien (AT)

(72) Erfinder:

- Kohlmaier, Günter
56659 Burgbrohl (DE)
- Gamweger, Klaus
8700 Leoben (AT)
- Knels, Leopold
2840 Grimmenstein (AT)

- Heiligenbrunner, Michael
1170 Wien (AT)

(74) Vertreter: **Becker, Thomas, Dr., Dipl.-Ing. et al**
Patentanwälte
Becker & Müller,
Turmstrasse 22
40878 Ratingen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-B- 0 577 873 DE-A- 19 542 446
DE-C- 3 907 500 US-A- 4 340 208

- **PAUL G ET AL: "BETRIEBSERFAHRUNGEN MIT
GASSPULSTEINEN MIT GERICHTETER
POROSITÄT BEI DEN BADISCHEN
STHALWERKEN AG" RADEX
RUNDSCHAU,DE, GRAEFELFING, Nr. 1, 1987,
Seiten 288-302, XP000106570**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 101 825 B1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen feuerfesten keramischen Gasspülstein, wie er in der Sekundärmetallurgie seit langem bekannt ist.

[0002] Derartige Gasspülsteine werden üblicherweise in der Wand oder im Boden des metallurgischen Behandlungsgefäßes und hier meist mittels eines Lochsteins eingesetzt. Eine Übersicht über verschiedene Ausbildungsformen derartiger Gasspülsteine gibt die Radex-Rundschau 1987, 288. Danach lassen sich Gasspüleinrichtungen insbesondere in solche mit sogenannter gerichteter Porosität und solche mit sogenannter ungerichteter Porosität gliedern.

[0003] Ziel des Gasspülens zum Beispiel in einer Stahlgießpfanne sind insbesondere ein schneller Temperatur- und Konzentrationsausgleich des Stahlbades und dessen Reinigung. Insbesondere nichtmetallische Einschlüsse sollen mit Hilfe des Gasstroms schneller in die auf dem Schmelzbad schwimmende Schlacke befördert werden. Für die Homogenisierung des Stahlbades wird ein hoher Gasdurchsatz gefordert, der sich mit Gasspülsteinen, die eine gerichtete Porosität aufweisen, am wirtschaftlichsten erreichen läßt. Dabei kann die gerichtete Porosität durch Gaskanäle mit Kreisquerschnitt oder Gaskanäle mit schlitzförmigem Querschnitt erreicht werden. Um eine Metallschmelzeinfiltration zu verhindern ist darauf zu achten, daß Gaskanäle mit Kreisquerschnitt einen Durchmesser von vorzugsweise < 1 mm und Gaskanäle mit Schlitzquerschnitt eine maximale Breite von ebenfalls vorzugsweise < 1 mm aufweisen. In diesem Fall ist die Länge der Gasschlitze von untergeordneter Bedeutung.

[0004] Die Reinigung des Stahlbades läßt sich durch viele kleine Gasblasen bei geringem Druck am besten erreichen. Hier zeigt ein Gasspülstein mit ungerichteter Porosität Vorteile gegenüber einem Spüler mit gerichteter Porosität.

[0005] Ein Spüler mit ungerichteter Porosität weist im Fall einer Metallschmelzeinfiltration den Nachteil auf, daß er, sofern die Schmelze eingefroren ist, nur bedingt wieder in Betrieb genommen werden kann. In jedem Fall ist hierzu ein erheblicher Gasdruck notwendig, der im Ergebnis dazu führt, daß die infiltrierte Zone abgesprengt wird. Hierdurch wird der Verschleiß des Gasspülsteins drastisch erhöht.

[0006] Aus der EP 0577873 B1 ist ein Gasspülstein bekannt, der aus zwei unterschiedlichen, gasdichten Feuerfestmaterialien gebildet wird, wobei ein Abschnitt den anderen umgibt und in dem inneren Abschnitt Gaskanäle zur Durchleitung von Gas ausgebildet sind. Darüber hinaus wird in "Radex-Rundschau" 1987/Heft 1, Figur 4 die Ausbildung von Gasspülsteinen mit ungerichteter bzw. gerichteter Porosität dargestellt.

[0007] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen Gasspülstein anzubieten, mit dem eine gute Reinigung des Stahlbades möglich ist, der einen möglichst geringen Verschleiß zeigt und der

eine gute Homogenisierung des Stahlbades ermöglicht.

[0008] Grundgedanke der Erfindung ist es, die vorstehend beschriebenen Vorteile eines Gasspülsteins mit ungerichteter Porosität mit den Vorteilen eines Gasspülsteins mit gerichteter Porosität zu verbinden. In diesem Sinne liegt der Erfindung die Erkenntnis zugrunde, einen Gasspülstein so auszubilden, daß er über Abschnitte mit gerichteter Porosität die Durchführung von Gas unter hohem Druck ermöglicht und über Abschnitte mit ungerichteter Porosität den Gasstrom in viele kleine Gasblasen aufteilt, die die Reinigung des Stahlbades fördern.

[0009] Da die Kombination gerichteter und ungerichteter Porosität innerhalb eines Gasspülsteins jedoch herstellungstechnische Schwierigkeiten aufwirft schlägt die Erfindung konkret in ihrer allgemeinsten Ausführungsform einen modifizierten Aufbau vor, der durch folgende Merkmale gekennzeichnet ist:

- mindestens einen keramischen Körper mit ungerichteter Porosität, der sich von einem gaszuführseitigen Ende bis zu einer gasauslaßseitigen Stirnfläche des Gasspülsteins erstreckt,
- ein gasdichtes keramisches Material, welches den keramischen Körper mindestens im Bereich seiner Umfangsfläche umgibt, wobei
- im Grenzflächenbereich zwischen dem keramischen Körper und dem gasdichten keramischen Material und/oder innerhalb des keramischen Körpers mindestens ein Gaskanal ausgebildet ist, der sich von einem gaszuführseitigen Ende bis zu der gasauslaßseitigen Stirnfläche des Gasspülsteins erstreckt.

[0010] Bei der erstgenannten Ausführungsform kann der keramische Körper (mit ungerichteter Porosität) einteilig sein. Bei der weiteren Konfektionierung wird er entlang mindestens eines Teils seiner Umfangsfläche (vorzugsweise über die gesamte Höhe) mit einem ausbrennbaren Material belegt und anschließend umfangsseitig von einem gasdichten keramischen Material umhüllt.

[0011] Dabei kann das gasdichte keramische Material aus einer monolithischen Masse bestehen, die beispielsweise in einen Ringraum zwischen einer Form und dem keramischen Körper eingefüllt wird; ebenso ist es aber auch möglich, das gasdichte keramische Material aus einem vorkonfektionierten Formteil auszubilden, welches auf den keramischen Körper aufgesetzt wird.

[0012] Das ausbrennbare Material kann beispielsweise ein Folienstreifen sein, beispielsweise ein Klebeband oder eine Klebefolie.

[0013] Beim späteren Brand des Gasspülsteins brennt dieser Teil aus und schafft einen schlitzförmigen Gaskanal (also eine gerichtete Porosität) im Grenzflä-

chenbereich zwischen dem keramischen Körper und dem umgebenden gasdichten Material.

[0014] Es ist selbstverständlich, daß mehrere derartiger ausbrennbarer Streifen beabstandet zueinander im Grenzflächenbereich zwischen dem keramischen Körper und dem gasdichten keramischen Material angeordnet werden können. In jedem Fall muß die Anbringung so erfolgen, daß die Streifen im Bereich der gasauslaßseitigen Stirnfläche des Gasspülsteins enden, um eine Gaszufuhr in eine Metallschmelze zu ermöglichen. Andererseits muß das andere Ende so ausgebildet sein, daß es mit Gas beaufschlagt werden kann.

[0015] In der nachfolgenden Beschreibung wird hierzu ein Beispiel angegeben.

[0016] Bei der zweiten Ausführungsform wird der keramische Körper in Gaszuführrichtung geteilt ausgebildet und der mindestens eine Gaskanal zwischen korrespondierenden Flächenabschnitten benachbarter Teile des keramischen Körpers ausgebildet.

[0017] Zu diesem Zweck kann der mindestens eine Gaskanal durch mindestens eine kanalartige Vertiefung in mindestens einem der korrespondierenden Flächenabschnitte benachbarter Teile des keramischen Körpers ausgebildet werden. Derartige Spüleinrichtungen sind als sogenannte Schlitzspüler zwar grundsätzlich bekannt, wobei die einzelnen Teile des keramischen Körpers - außerhalb der genannten Schlitzes - jedoch aus einem gasdichten Material bestehen, während sie erfindungsgemäß mit ungerichteter Porosität ausgebildet sind.

[0018] Die Querschnittsform des Gasspülsteins und/oder des keramischen Körpers kann grundsätzlich beliebig sein. Aus einbautechnischen Gründen hat sich in den vergangenen Jahrzehnten jedoch eine Kegelmuffform für den Gasspülstein als vorteilhaft herausgestellt. Unabhängig davon kann nach einer Ausführungsform der keramische Körper einen Rechteckquerschnitt aufweisen.

[0019] Bei einer geteilten Ausführungsform des keramischen Körpers besteht dieser entsprechend aus mindestens zwei, beispielsweise aber auch drei oder vier "Platten", wobei die genannten schlitzartigen Kanäle jeweils zwischen korrespondierenden Flächenabschnitten benachbarter Teile des keramischen Körpers ausgebildet werden.

[0020] Um den keramischen Körper sicher in seiner gasdichten Umhüllung zu halten sieht eine weitere Ausführungsform der Erfindung vor, den keramischen Körper so auszubilden, daß sich sein Querschnitt, beispielsweise

Rechteckquerschnitt, von seinem gaszuführseitigen Ende zur gasauslaßseitigen Stirnfläche des Gasspülsteins verringert.

[0021] Neben der genannten Ausbildung eines oder mehrerer, beabstandet zueinander angeordneter schlitzförmiger Kanäle im Grenzflächenbereich zwischen dem keramischen Körper und dem umgebenden gasdichten Material kann auch die gesamte Umfangs-

fläche des keramischen Körpers mit einem ausbrennbaren, dünnen Materialstreifen belegt werden, welcher später (beim Brand) ausbrennt und so einen umlaufenden Gasschlitz zwischen dem keramischen Körper und dem gasdichten Material schafft.

[0022] Bei einer zum gasaustrittsseitigen Ende verjüngenden Querschnittsfläche des keramischen Körpers wird dieser auch bei letztgenannter Ausführungsform sicher in der gasdichten Umhüllung gehalten.

[0023] Eine Ergänzung dieser Ausführungsform sieht vor, den keramischen Körper auf einem keramischen Einsatz mit ungerichteter oder gerichteter Porosität aufzulegen, wobei der keramische Einsatz und der keramische Körper eine unterschiedliche Querschnittsgeometrie und/oder eine unterschiedliche Querschnittsfläche aufweisen können. Je nach Ausführungsform wird der keramische Körper auf diese Weise durch das ihn untergreifende gasdichte keramische Material zusätzlich gehalten.

[0024] Bei dem zuvor genannten Ausführungsbeispiel mit einem keramischen Einsatz unterhalb des keramischen Körpers ergibt sich der zusätzliche Vorteil einer Reststärkenanzeige des Gasspülsteins. Ist der keramische Körper nämlich bis in den Bereich des Einsatzes verschlissen so läßt sich dies aufgrund der unterschiedlichen Geometrie oder unterschiedlichen Querschnittsfläche des dann ausschließlich gasspülenden Einsatzes optisch erkennen.

[0025] Dabei kann der keramische Körper sich über mindestens zwei Drittel der Gesamthöhe des Gasspülsteins erstrecken.

[0026] Der keramische Körper kann ebenso wie der genannte keramische Einsatz aus einem beliebigen feuerfesten Werkstoff bestehen, beispielsweise einer nicht basischen Masse.

[0027] Die beschriebene Gasspüleinrichtung weist folgende Vorteile auf:

Einerseits wird ein hoher Gasdurchfluß über die gerichtete Porosität (die Gaskanäle, Gasschlitzes) erreicht; andererseits läßt sich über die ungerichtete Porosität des keramischen Körpers eine vorteilhafte Gasblasenabildung erreichen.

[0028] Dadurch, daß die den porösen Körper und gegebenenfalls den Einsatz umgebende gasdichte Umhüllung eine Stützwirkung auf den porösen Körper/Einsatz ausübt wird der Verschleiß insbesondere des porösen Körpers auch dann klein sein, wenn es zu einer Metallschmelzeinfiltration kommen sollte, die über erhöhten Gasdruck (wie oben beschrieben) abgesprengt werden muß.

[0029] Aufgrund unterschiedlicher Infiltrationsneigung des keramischen Körpers mit ungerichteter Porosität und den innerhalb des keramischen Körpers und/oder im Grenzbereich zum Umhüllungsmaterial ausgebildeten Gasschlitzes werden in der Regel entweder die ungerichteten Poren oder die Gasschlitzes nicht infiltriert, so daß im Normalfall mindestens ein Gasspülabschnitt verzögerungsfrei nach einer Unterbrechung wieder ak-

tiviert werden kann.

[0030] Wird nach einer Unterbrechung über die Schlitzte angespült können Infiltrationen im Bereich des keramischen Körpers langsam freigeblasen werden, so daß Abplatzungen (ein Verschleiß) entweder ganz verhindert oder zumindest verringert werden.

[0031] Die den porösen keramischen Körper umhüllende dichte Masse, die beispielsweise aus einem Feuerbeton bestehen kann, verhindert gleichzeitig einen voreilenden Verschleiß einer zugehörigen Lochsteininnenfläche, in die der Gasspülstein eingesetzt wird, da sie wie eine Hülse den Lochstein schützt.

[0032] Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den Merkmalen der Unteransprüche sowie den sonstigen Anmeldungsunterlagen.

[0033] Die Erfindung wird nachstehend anhand verschiedener Ausführungsbeispiele näher erläutert. Dabei zeigen - jeweils in schematisierter Darstellung -

Figur 1: einen Längsschnitt durch einen erfindungsgemäßen Gasspülstein.

Figur 2: einen Horizontalschnitt entlang der Ebene 2-2 gemäß Figur 1.

Figur 3: einen Horizontalschnitt entlang der Ebene 2-2 nach Figur 1 für eine weitere Ausführungsform.

Figur 4: einen Horizontalschnitt entlang der Ebene 2-2 nach Figur 1 für eine dritte Ausführungsform.

[0034] In den Figuren sind gleiche oder gleichwirkende Bauteile mit gleichen Bezugsziffern dargestellt.

[0035] Das Bezugszeichen 10 nach Figur 1 beschreibt einen Gasspülstein insgesamt. Dieser besteht aus einem keramischen Körper 12 mit ungerichteter Porosität, der sich von einer oberen Stirnfläche 10s des Gasspülsteins 10 über etwa zwei Drittel der Gesamthöhe des Gasspülsteins 10 nach unten erstreckt und sich dabei im Querschnitt vergrößert. Am unteren Ende 12u liegt der keramische Körper 12 auf einem keramischen Einsatz 14 mit ungerichteter Porosität auf, der bis zur unteren Stirnfläche 10u des Gasspülsteins 10 verläuft, die von einem Metallblech 16 abgedeckt wird, welches eine mittige Öffnung 16o aufweist, in die eine Gaszufuhrleitung 18 einmündet, welche am Bodenblech 16 angeschweißt ist.

[0036] Sowohl der keramische Körper 12 als auch der keramische Einsatz 14 sind von einem gasdichten Material 20 umhüllt, welches sich vom unteren Ende 10u zur oberen Stirnfläche 10s des Gasspülsteins 10 erstreckt.

[0037] Über die Gaszufuhrleitung 18 zugeführtes Gas durchströmt den Gasspülstein 10 über den porösen Einsatz 14 und den keramischen Körper 12, wie nachstehend beschrieben.

[0038] Gemäß Figur 2 weist der keramische Körper 12 mit ungerichteter Porosität einen quadratischen Querschnitt auf. Im Bereich zweier gegenüberliegender Außenflächen 12r, 12l, also im Grenzflächenbereich zwischen dem keramischen Körper 12 und dem gasdichten Material 20 ist jeweils ein circa 0,5 mm breiter Schlitz 22 ausgebildet, der sich über die gesamte Höhe des keramischen Körpers 12 erstreckt.

[0039] Zur Ausbildung der Schlitzte 22 wurden bei der Herstellung des Gasspülsteins 10 auf die Außenflächen 12r, 12l des keramischen Körpers 12 Klebestreifen aufgeklebt, die anschließend mit dem gasdichten keramischen Material 20 übergossen wurden. Bei der anschließenden Temperaturbehandlung des Gasspülsteins wurden die Klebebänder unter Ausbildung der genannten Schlitzte 22 ausgebrannt.

[0040] Figur 2 zeigt entsprechend, daß der Gasspülstein 10 neben einer ungerichteten Porosität im Bereich des Körpers 12 mit gerichteter Porosität (Gasschlitzten 22) im Grenzflächenbereich zwischen Körper 12 und gasdichtem Material 20 ausgebildet ist.

[0041] Beim Ausführungsbeispiel nach Figur 3 besteht der keramische Körper 12 aus drei Abschnitten 12.1, 12.2, 12.3, die mit ihren korrespondierenden Flächen gegeneinander liegen und insgesamt wieder eine quadratische Querschnittsfläche aufweisen. Die Teile 12.1 und 12.2 sind entlang ihrer Oberflächen zu den benachbarten Teilen 12.2, 12.3 jeweils mit schlitzartigen Ausnehmungen 22 ausgebildet, die zusammen mit den korrespondierenden Oberflächen der benachbarten Teile 12.2, 12.3 Gasschlitzte 22 im Sinne einer gerichteten Porosität darstellen.

[0042] Im Grenzflächenbereich sämtlicher Oberflächenabschnitte 12h, 12t, 12l, 12r des keramischen Körpers 12 zum umgebenden gasdichten Material 20 sind wiederum (zusätzliche) schlitzförmige Kanäle 22 ausgebildet, die sich im Gegensatz zum Ausführungsbeispiel nach Figur 2 jedoch nicht über die gesamte Breite der jeweiligen Oberfläche 12h, 12t, 12l, 12r erstrecken, sondern nur über einen Teilbereich. Die Herstellung dieser Schlitzte 22 kann analog dem Ausführungsbeispiel nach Figur 2 erfolgen.

[0043] Eine leicht modifizierte Ausführungsform zeigt Figur 4, wonach der keramische Körper 12 aus zwei Teilen 12.1, 12.2 besteht, die entsprechend den Teilen 12.1, 12.2 nach Figur 3 ausgebildet sind. Das heißt, auch hier verlaufen zwischen korrespondierenden Flächenabschnitten der Teile 12.1, 12.2 schlitzförmige Spülkanäle 22.

[0044] Zusätzlich sind - analog Figur 3 - entlang der äußeren Flächenabschnitte 12h, 12t des Körpers 12 weitere Spülkanäle 22 zu erkennen. Auf den verbleibenden Oberflächenabschnitten 12l, 12r des Körpers 12 verlaufen ebenfalls schlitzförmige Spülkanäle 22, die sich jedoch - analog Figur 2 - über die gesamte Breite des Flächenabschnittes 12l beziehungsweise 12r erstrecken.

[0045] Der in Figur 1 dargestellte keramische Einsatz

14 mit ungerichteter Porosität weist eine Kegelstumpfform auf, das heißt einen kreisförmigen Querschnitt, so daß er als Reststärkenanzeige benutzt werden kann, wie vorstehend dargestellt.

[0046] Die Gaszufuhr erfolgt bei allen Ausführungsformen über die Gaszuführleitung 18 durch den keramischen Einsatz 14 sowohl über die ungerichteten Poren innerhalb des keramischen Körpers 12 als auch über die in beziehungsweise um den keramischen Körper 12 herum verlaufenden Schlitze 22 in eine metallurgische Schmelze.

[0047] Bei voller Gaslast kann es zu einer Abkühlung und leichten Schrumpfung des benachbarten Feuerfestmaterials kommen, was den positiven Nebeneffekt einer geringen Schlitzvergrößerung hat, der bei verringertem Gasdruck beziehungsweise Unterbrechung der Gaszufuhr (und paralleler Erwärmung des Feuerfestmaterials) wieder aufgehoben wird. Somit ergeben sich aus vorbeschriebenem Effekt keine Nachteile hinsichtlich der Infiltrationsgefahr, im Gegenteil: diese wird zusätzlich verringert.

Patentansprüche

1. Feuerfester keramischer Gasspülstein (10) mit folgenden Merkmalen:

1.1 mindestens einem keramischen Körper (12) mit ungerichteter Porosität, der sich von einem gaszuführseitigen Ende (12u) bis zu einer gasauslaßseitigen Stirnfläche (10s) des Gasspülsteins (10) erstreckt,

1.2 einem gasdichten keramischen Material (20), welches den keramischen Körper (12) mindestens im Bereich seiner Umfangsfläche (12l, 12r, 12h, 12t) umgibt, wobei

1.3 im Grenzflächenbereich zwischen dem keramischen Körper (12) und dem gasdichten keramischen Material (20) und/oder innerhalb des keramischen Körpers (12) mindestens ein schlitzförmiger Gaskanal (22) ausgebildet ist, der sich von einem gaszuführseitigen Ende (12u) bis zu der gasauslaßseitigen Stirnfläche (10s) des Gasspülsteins (10) erstreckt.

2. Gasspülstein nach Anspruch 1, bei dem der keramische Körper (12) in Gaszuführrichtung geteilt ausgebildet ist und der mindestens eine Gaskanal (22) zwischen korrespondierenden Flächenabschnitten benachbarter Teile (12.1, 12.2, 12.3) des keramischen Körpers (12) ausgebildet ist.

3. Gasspülstein nach Anspruch 2, bei dem der mindestens eine Gaskanal (22) durch mindestens eine kanalartige Vertiefung in mindestens einem der kor-

respondierenden Flächenabschnitte benachbarter Teile (12.1, 12.2, 12.3) des keramischen Körpers (12) ausgebildet ist.

4. Gasspülstein nach Anspruch 1, bei dem der keramische Körper (12) einen Rechteckquerschnitt aufweist.
5. Gasspülstein nach Anspruch 1, bei dem sich die Rechteckquerschnitte des keramischen Körpers (12) von seinem gaszuführseitigen Ende (12u) zur gasauslaßseitigen Stirnfläche (10s) des Gasspülsteins (10) verringern.
6. Gasspülstein nach Anspruch 1, bei dem sich der im Grenzflächenbereich zwischen dem keramischen Körper (12) und dem gasdichten Material (20) verlaufende Gaskanal (22) um den gesamten keramischen Körper (12) herum erstreckt.
7. Gasspülstein nach Anspruch 1, bei dem der keramische Körper (12) auf einem keramischen Einsatz (14) mit ungerichteter oder gerichteter Porosität aufliegt, wobei der keramische Einsatz (14) und der keramische Körper (12) eine unterschiedliche Querschnittsgeometrie aufweisen.
8. Gasspülstein nach Anspruch 7, bei dem der keramische Einsatz (14) und der keramische Körper (12) eine unterschiedliche Querschnittsfläche aufweisen.
9. Gasspülstein nach Anspruch 1, bei dem das gasdichte keramische Material (20) ein gegossenes oder gestampftes Material ist.
10. Gasspülstein nach Anspruch 1, bei dem das gasdichte keramische Material (20) von einem geformten Bauteil gebildet wird.
11. Gasspülstein nach Anspruch 1, bei dem sich der keramische Körper (12) über mindestens zwei Drittel der Gesamthöhe des Gasspülsteins (10) erstreckt.

Claims

1. A refractory ceramic gas purging plug (1) having the following features:

1.1 at least one ceramic body (12) of non-oriented porosity, which extends from an end (12u) on the gas feed side of the gas purging plug (10) to an end face (10s) on the gas outlet side thereof,

1.2 a gas-tight ceramic material (20), which surrounds the ceramic body (12) at least in the ar-

ea of its circumferential surface (12l, 12r, 12h, 12t), wherein

1.3 at least one slit-shaped gas channel (22) is formed in the boundary surface area between the ceramic body (12) and the gas-tight ceramic material (20) and/or within the ceramic body (12), which gas channel (22) extends from an end (12u) on the gas feed side of the gas purging plug (10) to the end face (10s) on the gas outlet side thereof.

2. A gas purging plug according to claim 1, in which the ceramic body (12) is of divided construction in the gas feed direction and the at least one gas channel (22) is constructed between corresponding surface portions of adjacent parts (12.1, 12.2, 12.3) of the ceramic body (12).
3. A gas purging plug according to claim 2, in which the at least one gas channel (22) takes the form of at least one channel-like recess in at least one of the corresponding surface portions of adjacent parts (12.1, 12.2, 12.3) of the ceramic body (12).
4. A gas purging plug according to claim 1, in which the ceramic body (12) is of rectangular cross-section.
5. A gas purging plug according to claim 1, in which the rectangular cross-sections of the ceramic body decrease from its end (12u) on the gas feed side of the gas purging plug (10) to the end face (10s) on the gas outlet side thereof.
6. A gas purging plug according to claim 1, in which the gas channel (22) extending in the boundary surface area between the ceramic body (12) and the gas-tight material (20) extends around the entire ceramic body (12).
7. A gas purging plug according to claim 1, in which the ceramic body (12) lies on a ceramic insert (14) of non-oriented or oriented porosity, wherein the ceramic insert (14) and the ceramic body (12) exhibit different cross-sectional geometries.
8. A gas purging plug according to claim 7, in which the ceramic insert (14) and the ceramic body (12) exhibit different cross-sectional areas.
9. A gas purging plug according to claim 1, in which the gas-tight ceramic material (20) is a cast or pressed material.
10. A gas purging plug according to claim 1, in which the gas-tight ceramic material (20) takes the form of a moulded component.

11. A gas purging plug according to claim 1, in which the ceramic body (12) extends over at least two thirds of the total height of the gas purging plug (10).

Revendications

1. Brique réfractaire céramique pour lavage aux gaz (10) comprenant les caractéristiques suivantes :
 - 1.1. au moins un corps céramique (12) à porosité non orientée, qui s'étend d'une extrémité d'amenée du gaz (12u) à une face frontale de sortie du gaz (10s) de la brique pour lavage aux gaz (10),
 - 1.2. un matériau céramique étanche aux gaz (20) qui entoure le corps céramique (12) au moins dans la zone de sa surface périphérique (12l, 12r, 12h, 12t), cependant que
 - 1.3. dans la zone de la surface de séparation entre le corps céramique (12) et le matériau céramique étanche aux gaz (20) et/ou à l'intérieur du corps céramique (12) est pratiqué au moins un canal de gaz en forme de fente (22) qui s'étend d'une extrémité d'amenée du gaz (12u) jusqu'à la face frontale de sortie du gaz (10s) de la brique pour lavage aux gaz (10).
2. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 1, pour laquelle le corps céramique (12) est réalisé en plusieurs parties dans le sens du guidage du gaz, et pour laquelle le canal de gaz (22) est pratiqué entre les sections de surface en correspondance des pièces contiguës (12.1, 12.2, 12.3) du corps céramique (12).
3. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 2, pour laquelle le canal de gaz (22) est formé par au moins un renforcement en forme de canal dans au moins une des sections de surface en correspondance des pièces contiguës (12.1, 12.2, 12.3) du corps céramique (12).
4. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 1, pour laquelle le corps céramique (12) présente une section rectangulaire.
5. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 1, pour laquelle les sections rectangulaires du corps céramique (12) se rétrécissent de l'extrémité d'amenée du gaz (12u) à la face frontale de sortie du gaz (10s) de la brique pour lavage aux gaz (10).
6. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 1, pour laquelle le canal de gaz (22) qui se trouve dans la zone de la surface de séparation entre le

corps céramique (12) et le matériau étanche aux gaz (20) s'étend tout autour de l'ensemble du corps céramique (12).

7. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 1, pour laquelle le corps céramique (12) repose sur un insert céramique (14) à porosité orientée ou non orientée, l'insert céramique (14) et le corps céramique (12) présentant une géométrie différente de leurs sections. 5 10
8. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 7, pour laquelle l'insert céramique (14) et le corps céramique (12) présentent des surfaces de section différentes. 15
9. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 1, pour laquelle le matériau céramique étanche aux gaz (20) est un matériau coulé ou tassé. 20
10. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 1, pour laquelle le matériau céramique étanche aux gaz (20) est formé par une pièce moulée.
11. Brique pour lavage aux gaz selon la revendication 1, pour laquelle le corps céramique (12) s'étend au moins sur les deux tiers de la hauteur totale de la brique pour lavage aux gaz (10). 25 30

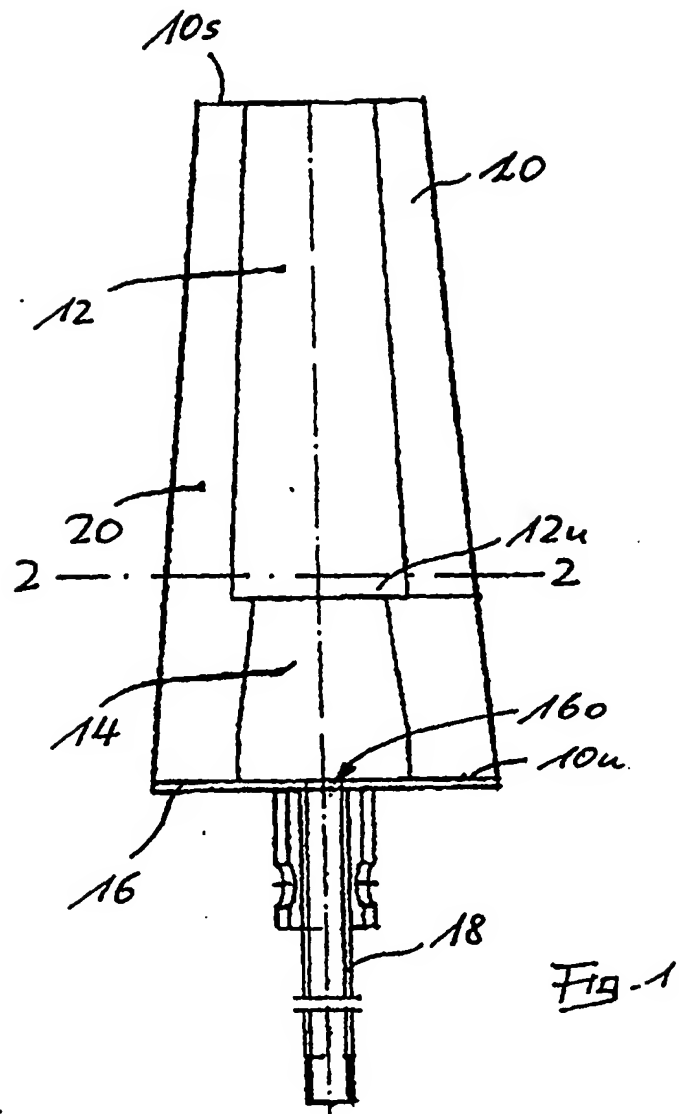
35

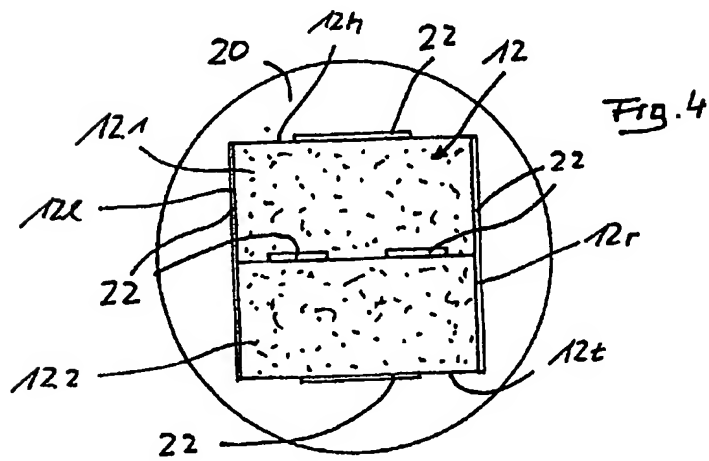
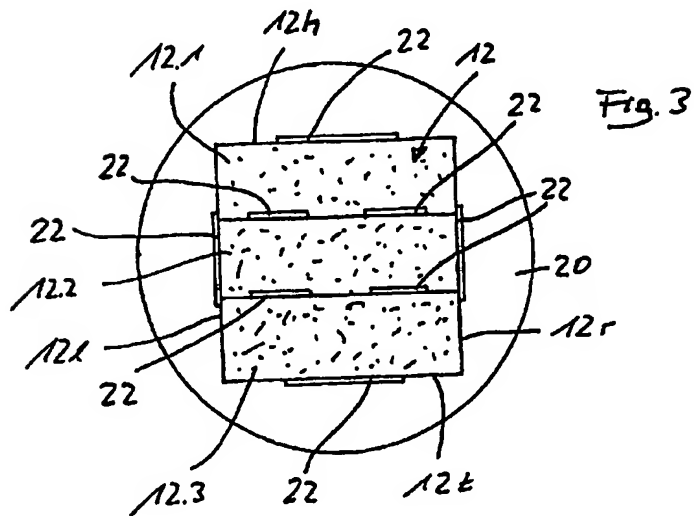
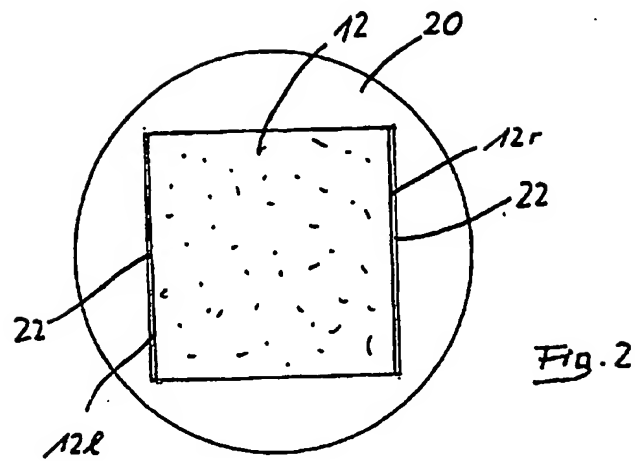
40

45

50

55





**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.